



## Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-00-P-V-R1 (E20230) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002701**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik odbicia rozproszonego
- Do stosowania przy krótkim zasięgu
- Wariant kątowy do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- Krótki promień wygięcia

#### Aplikacja

Zasada działania Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym

#### Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OCF; OKF; OOF; OUF

**OCF (High Power)**

Zasięg działania[mm] 40

**OKF**

Zasięg działania[mm] 6

**OOF**

Zasięg działania[mm] 24


**OUF**

Zasięg działania[mm] 6

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...80

## Dane mechaniczne

Waga[g]	37
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	1
Długość głowicy[mm]	6
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	20
Układu światłowodu	
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4301 / 304)
Materiał pancerza	PVC

## Akcesoria

Dostarczane elementy Obejma montażowa:, E20107

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM002701